

サテライトカンファレンス

in 群馬

PTの新しい扉を開こう!
楽しく学ぶ、産業保健×人間工学

日時

2026年8月22日 (土)

対面参加 12:30-17:30

オンライン 12:30-14:50

会場

高崎市労使会館

(〒370-0045 群馬県高崎市東町80-1)

開催様式

対面およびオンライン

講師



京都岡本記念病院
理学療法士

大倉 一紀 氏



群馬パース大学
認定ICD (Infection Control Doctor)

木村 博一 氏



群馬パース大学
理学療法士/第1種衛生管理者

木村 朗 氏

セミナー
ID

(ポイント付与対象)

会場参加 : 158894
第1部・第2部

オンライン : 158895
第1部のみ

プログラム構成と開催概要



2026年8月22日、高崎で開催
高崎労使会館にて、産業保健と人間工学の
ワクワクする学びが始まります。

第1部：産業保健の基礎と 衛生管理

産業保健理学療法の概要と、現場で
役立つ衛生管理の基礎を学びます。

第2部：人間工学的評価の 講義と演習

生体科学と人間工学を融合させた評価手法を、
実践的な演習を通して習得します。

< 参加費 >

対面 : 6,000円 オンライン : 3,000円

【お問い合わせ】

日本産業理学療法研究会 国際委員会 事務局

TEL : 0774-48-5500

(京都岡本記念病院 / 担当 : 大倉)

E-mail : jspoh.sc.info@gmail.com

※メールは24時間受付しますが、返信は平日になります

【お申し込み方法】

日本理学療法士協会マイページ (右記QR
コード) よりお申し込みください。

日本理学療法士協会 マイページ



※定員に達し次第、受付を終了します



開催趣旨

Why This Conference?

現代社会において、就労世代の高齢化や労働災害の防止等、産業保健の社会的役割は重要性を増しています。疾病や外傷を未然に防ぐ知識を持つ理学療法士が増え、社会の期待に応えられる将来を目指したいと考えています。

今回は、1次予防のための作業管理について実践できる能力を身につけることを目的とした日本における労働災害予防のための産業保健理学療法のサテライトカンファレンスを開催します。イギリスの産業保健講習会に準じた内容として、労働災害予防に必要な基本的評価技術の習得を目指します。

第1部は対面とオンラインの参加者を交えて労働安全衛生法、人間工学、企業契約、業務範囲と守秘義務など、産業保健理学療法を実践する前に踏まえておくべき事項を約2時間の講義で学習します。第2部は対面参加者のみで、実技・演習を組み合わせた実践的なプログラムを約2時間で行います。

本セミナーでは、基礎学習、課題整理、実践演習について、活発な交流も期待しています。多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

サテライトカンファレンスin 群馬
大会長 大倉 一紀

セミナーの概要

産業保健理学療法の実践と未来を支える専門家

学びのキーワード



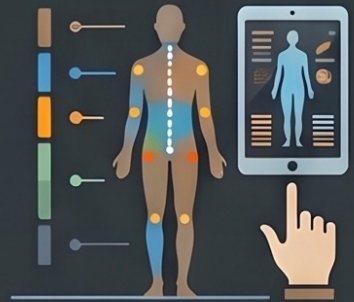
人間工学×運動学の融合

理学療法の知見を産業現場の作業管理に応用し、より安全で効率的な職場環境をデザイン。



科学的エビデンスに基づく衛生管理

ウイルス遺伝子解析や消毒学の原理に基づいた、産業現場で求められる高度な衛生知識。



作業姿勢評価の実践

専門的なツールを用いた評価手法を学び、労働者の健康を守るための具体的な介入方法を習得。

プログラム構成と開催概要



2026年8月22日、高崎で開催
高崎労使会館にて、産業保健と人間工学の
ワクワクする学びが始まります。

第1部：産業保健の基礎と 衛生管理

産業保健理学療法の概要と、現場で
役立つ衛生管理の基礎を学びます。

第2部：人間工学的評価の 講義と演習

生体科学と人間工学を融合させた評価手法を、
実践的な演習を通して習得します。

専門分野を牽引する3名の講師



大倉 一紀 氏 (理学療法士)

国際的な視点から産業保健理学療法の
普及に尽力する、本研修の全体進行役です。



木村 博一 氏 (認定IDC)

公衆衛生学の知見を活かし、産業現場に
おける衛生管理の基礎を伝授します。



木村 朗 氏 (理学療法士・第1種衛生管理者)

人間工学と産業保健を融合させた研究の
先駆者として、評価手法を解説します

セミナースケジュール

Seminar Schedule — 2026年8月22日（土）高崎市労使会館

第1部：基礎講義（対面・オンライン） 約2時間

時間	プログラム	講師
12:00～	受付開始（オンライン参加 入室手続き）	—
12:30～	開会・オリエンテーション	大倉 一紀
12:40～	【講義①】作業管理の概念と産業保健理学療法の国際動向	大倉 一紀
13:30～	【講義②】OWAS・REBAの理論と産業現場への適用	大倉 一紀
14:20～	【講義③】衛生管理・産業保健に欠かせない 化学物質・毒性物の取扱い	木村 博一
14:50～	休憩（オンライン参加 退室手続き）	—

第2部：実技・演習（対面のみ） 約2時間

時間	プログラム	講師
15:00～	【演習①】姿勢評価・関節可動域測定 アライメント評価、ROM測定	大倉一紀 / 木村 朗
15:20～	【演習②】筋力測定 MMTの産業保健的応用、主要筋群の測定	大倉一紀 / 木村 朗
15:50～	【演習③】OWAS実践演習 作業動画・写真を使った スコアリング・ディスカッション	大倉一紀 / 木村 朗
16:30～	【演習④】OWAS・REBA実践演習 REBAスコアリング・ 介入優先度決定	大倉一紀 / 木村 朗
17:00～	【演習⑤】発表・プレゼンテーション演習 成果発表と講評	大倉一紀 / 木村 朗
17:30～	質疑応答・閉会	—

※プログラムは変更になる場合があります

講師紹介

産業保健理学療法の実践と未来を支える専門家

第1部・第2部 担当



大倉 一紀 氏 (理学療法士)

2012年理学療法士免許取得。京都岡本記念病院勤務、地域リハビリテーション支援センターコーディネーター。日本産業理学療法研究会の国際委員として2023~2025年度のウェビナー企画「国際交流会」を担当。病院・地域の経験を活かし、産業保健理学療法の普及を目指す。



本研修会での担当
産業保健理学療法概要全般、演習に関する講義を担当。



第1部 担当 (衛生管理)



木村 博一 氏 (認定ICD : Infection Control Doctor)

群馬パース大学大学院教授。2016年国立感染症研究所感染症疫学センター室長。長年に渡り、日本国内の感染症制御の実践およびウイルスの遺伝子解析研究の先端において活躍中。消毒学の原理、衛生管理に関する講義歴多数。産業保健理学療法に関わる衛生管理の基礎について大学院公衆衛生学領域にて教授している。



本研修会での担当
衛生管理に関する講義を担当。



第2部 担当 (実技演習)

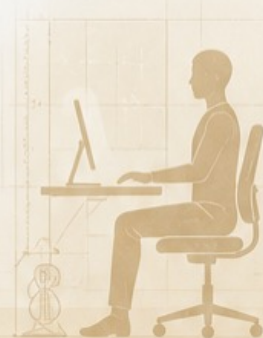


木村 朗 氏 (理学療法士・第1種衛生管理者)

群馬パース大学大学院教授。1994年沖縄県オリオンビール工場勤務者の研究を発表 (Taylor & Francis社)。以降、タンペレ大学 (フィンランド) オラビ教授 (産業医学公衆衛生学) の下、産業保健分野の研究および支援に従事。理学療法学分野の運動学、生体科学の知見を人間工学と融合させた産業保健理学療法の基礎研究に従事。



本研修会での担当
作業管理・人間工学的評価手法に関する講義・演習を担当。



参加費・申込方法・会場案内

Fee / Registration / Venue

■ 参加費（事前申込のみ・先着順）

対面参加

第1部・第2部

¥ 6,000

定員：20名（先着順）

セミナー番号：158894

取得ポイント：4時間 4点

カリキュラムコード：
4（個別指導・集団指導）

オンライン参加

第1部のみ

¥ 3,000

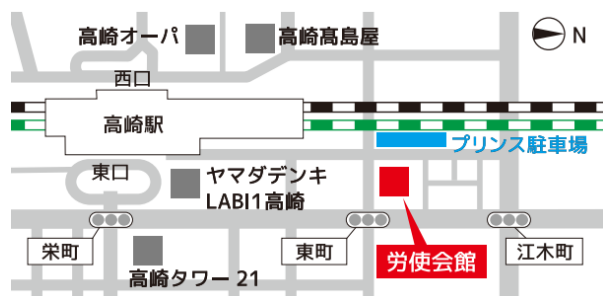
定員：65名（先着順）

セミナー番号：158895

取得ポイント：2時間 2点

カリキュラムコード：
4（個別指導・集団指導）

■ 会場案内



高崎市労使会館（群馬県）


〒370-0045 群馬県高崎市東町80-1

JR高崎駅東口より徒歩約10分

⚠️ 注意事項

- ・先着順・定員制のため、お早めにお申し込みください 申込期限：2026年8月13日（木）
- ・申し込み後のキャンセル、返金、対面⇔オンラインの振替はできません
- ・自然災害・感染症蔓延等、主催者の責によらない場合の中止には対応いたしかねます
- ・オンライン参加者は入室後に「会員番号+氏名」へ名前変更が必要です（ポイント付与のため）
- ・途中参加・途中退室はポイント付与の対象となりません

お問合せ：京都岡本記念病院 大倉一紀 TEL: 077-4480-5500 E-mail: jspoh.sc.info@gmail.com



共に学び、共に支え、
健康で活力ある職場と社会を未来へ。